

- Количество обслуживаемых точек доступа:¹
50 для WLC-15 и 150 для WLC-30
- Мониторинг точек доступа
- Авторизация пользователей WPA/WPA2/WPA3 Enterprise,
WPA/WPA2/WPA3 Personal

WLC-15, WLC-30 — это контроллеры корпоративного уровня для малого и среднего бизнеса. Контроллеры позволяют строить распределенные беспроводные сети с использованием различных сценариев прохождения трафика на уровне L2/L3.

Для обеспечения безопасности сетей поддерживаются функции меж-сетевого экранирования. При помощи контроллеров WLC можно создавать различные сценарии авторизации пользователей для корпоративных и публичных (гостевых) сетей. Также доступны сценарии интеграции с корпоративными сервисами (LDAP, RADIUS и т. д.) заказчика.

Встроенный модуль AirTune позволяет управлять радиопараметрами точек доступа и подстраиваться под текущую среду, а также осуществлять балансировку клиентов. Наилучшие условия переключения клиентов между точками доступа достигаются благодаря поддержке бесшовного роуминга (802.11r/k/v).



WLC-15



WLC-30

Технические характеристики

	WLC-15	WLC-30
Интерфейсы		
Ethernet 10/100/1000BASE-T (LAN/WAN)	4	4
Ethernet 1000BASE-X SFP	2	–
10GBASE-R SFP+/1000BASE-X (LAN/WAN)	–	2
1000BASE-X/10GBASE-R/25GBASE-R (LAN/WAN)	–	–
Console (RJ-45)	1	1
OOB	–	–
USB 3.0	–	1
USB 2.0	1	1
Разъем для установки HDD	1	1
Слот для microSD-карты	–	1
Количество CPU по ролям		
Управляющий CPU	0	
Балансирующий CPU	1	–
Сервис CPU	2–3	1–3
Коммутация		
Интерфейсы	bridge – 50 sub – 64 QinQ – 64	bridge – 250 sub – 1024 QinQ – 1024
LLDP	interfaces port policies – 8 network policies – 64	
Коммутация по меткам		
MPLS	LDP neighbors – 128 pseudowires – 128 pseudowire classes – 64 Ethernet over MPLS – 64	LDP neighbors – 1024 pseudowires – 1024 pseudowire classes – 64 Ethernet over MPLS – 256

¹ Доступно расширение числа точек доступа по лицензии: WLC-15 – до 100 ТД, WLC-30 – до 500 ТД.

Технические характеристики (продолжение)

	WLC-15	WLC-30
Системные характеристики		
Количество точек доступа ¹	50	150
Максимальное количество обслуживаемых клиентов	2000	5000
Статические маршруты	1K	11K
Количество конкурентных сессий	4K	256K
Поддержка VLAN	до 4K активных VLAN в соответствии с 802.1Q	
Таблица MAC-адресов	2K записей на бридж	
Размер базы FIB	1M	1,4M
VRF	32	
Object-groups		
Object-group network	instances – 500 ip prefixes in group – 1024 ip ranges in group – 1024	
Object-group address:port	instances – 500 address:port in group – 64	
Object-group service	instances – 500 port ranges in group – 64	
Object-group application	instances – 50 apps in group – 128	
Object-group content filter	instances – 64 categories per vendor – 500	
Object-group URL	instances – 31 plain URL in group – 128 regex URL in group – 128	
Object-group MAC	instances – 500 macs in group – 64	
Маршрутизация		
BGP	instances – 64 networks in instance – 128 neighbors – 1k RIB – 5M	
OSPFv3	instance, neighbors in interface – 64 summaries in instance – 128 areas – 256 networks in area – 64 virtual links – 1024 RIB – 500k	
IS-IS	instances, circuits – 64 RIB – 500k	
RIP(ng)	neighbors – 16 summaries – 8 networks – 128 RIB – 10k	

¹ Доступно расширение числа точек доступа по лицензии: WLC-15 – до 100 ТД, WLC-30 – до 500 ТД.

Технические характеристики (продолжение)

	WLC-15	WLC-30
Качество обслуживания QoS		
Ограничения QoS	class-maps – 50 policy-maps – 24 classes in policy-map – 76	class-maps – 256 policy-maps – 256 classes in policy-map – 768
Туннелирование		
Количество VPN-туннелей	IPIP – 10 GRE – 10 Ethernet over GRE – 10 GRE SUB – 10 SoftGRE – 100 SoftGRE SUB – 250 L2TPv3 – 10 LT – 128 IPsec VTI – 10	IPIP – 250 GRE – 250 Ethernet over GRE – 250 GRE SUB – 250 SoftGRE – 600 SoftGRE SUB – 1500 L2TPv3 – 250 LT – 128 IPsec VTI – 250
Количество IPsec VPN-туннелей	64	64
Удаленный доступ		
Remote Access	L2TP concurrent connections – 10 PPTP concurrent connections – 10 OpenVPN concurrent connections – 10 OpenVPN remote addresses per connection – 8	
WireGuard tunnel, RA	instance – 16 peers per instance 16 local addresses – 1 addresses per peer (address-range & obj-group) – 10k	
Сервисы		
Source NAT	ruleset – 20 rules in ruleset – 100 pool – 20	ruleset – 100 rules in ruleset – 100 pool – 100
Destination NAT	ruleset – 20 rules in ruleset – 20 pool – 20	ruleset – 100 rules in ruleset – 100 pool – 100
DHCP Server	pools – 20 pool size – 10k static address in pool – 128	pools – 100 pool size – 10k static address in pool – 128
Безопасность		
ACL	instances – 512 rules – 512	instances – 1533 rules – 1533
Firewall	zone – 48 zone-pair – 192 rules – 4096	zone – 128 zone-pair – 512 rules – 10k
IPS	user update servers – 32 ips-categories – 20 rules – 500	
Наборы шифров IKE (v1/v2), IPsec (esp/ah)		
Authentication	md5, sha1, sha2-256, sha2-384, sha2-512	
Encryption	des, blowfish128, aes128, camellia128, aes128ctr (IKEv2 only), blowfish192, aes192, camellia192, 3des, aes192ctr (IKEv2 only), blowfish256, aes256, camellia256, aes256ctr (IKEv2 only)	
Diffie Hellman	Regular Groups: 1,2,5,14-18. Modulo Prime Groups with Prime Order Subgroup: 22-24. NIST Elliptic Curve Groups: 19-21, 25-26. Brainpool Elliptic Curve Groups: 27-30. Elliptic Curve 25519: 31	

Технические характеристики (продолжение)

	WLC-15	WLC-30
Физические характеристики и условия окружающей среды		
RAM	4 ГБ DDR4	
Flash-память	8 ГБ eMMC	
Максимальная потребляемая мощность	18 Вт	26 Вт
Питание	100–264 В AC, 50–60 Гц	
Интервал рабочих температур	от 0 до +40 °C	от -10 до +45 °C
Интервал температуры хранения	от -40 до +70 °C	
Относительная влажность при эксплуатации	не более 80%	
Относительная влажность при хранении	от 10 до 95%	
Габариты (Ш × В × Г)	430 × 44 × 226 мм	430 × 40 × 225 мм
Масса	2,7 кг	2,9 кг
Срок службы	не менее 15 лет	

Функциональные возможности

Управление точками доступа

- Поддержка авторизации WPA/WPA2/WPA3¹ Personal
- Поддержка авторизации WPA/WPA2/WPA3¹ Enterprise
- Поддержка открытой сети с шифрованием OWE¹
- Поддержка локального сбора аккаунтинга пользователей²
- Поддержка выгрузки аккаунтинга пользователей на внешний RADIUS-сервер
- Поддержка стандартов бесшовного роуминга IEEE 802.11r/k/v
- Интеграция с внешними порталами³
- Автоматическое управление ресурсами радиоокружения
- Авторизация ТД по сертификатам

Поддерживаемые точки доступа

- WEP-1L
- WEP-2L
- WEP-3L
- WEP-200L
- WEP-30L
- WEP-30L-Z
- WEP-3ax
- WEP-550K
- WOP-2L
- WOP-20L
- WOP-30L
- WOP-30LI
- WOP-30LS
- WOP-30L-EX
- WEP-2ac
- WEP-2ac Smart

- WOP-2ac
- WOP-2ac rev.B
- WOP-2ac rev.C

Коммутация

- До 4094 VLAN (802.1Q)
- Voice-VLAN
- Q-in-Q (802.1ad)
- MAC-based VLAN
- Bridge-домен
- LAG/LACP(802.3ad)
- Port-security, protected port
- Jumbo-кадры

Коммутация по меткам (MPLS)

- Поддержка протокола LDP
- Поддержка L2VPN VPWS
- Поддержка L2VPN VPLS Martini Mode, Kompella Mode
- Поддержка L3VPN MP-BGP (Option A, B, C)
- L2VPN/L3VPN over GRE, DMVPN
- Прозрачная передача служебных протоколов

Маршрутизация

BGP:

- Семейство адресов: IPv4, IPv6, VPNv4, L2VPN, IPv4 label-unicast, Flow-spec
- Гибкая возможность управления маршрутной информацией по атрибутам. Поддержка механизмов Conditional Advertisement, Route Aggregation и Local-AS
- Высокая масштабируемость и гибкость настройки: поддержка peer-group, dynamic neighbor, as-range и Route-reflector

¹ WPA3 и OWE поддерживаются на ТД WEP-3ax, WEP-3L, WEP-30L, WEP-30L-Z, WEP-550K, WOP-30L, WOP-30LI, WOP-30LS.

² Реализация функций в следующих версиях ПО.

³ Проверена работа с Eltex-NAICE, WNAM Netams, Cisco ISE.

Функциональные возможности (продолжение)

- Fall over на основе протокола BFD и Fast Error Peer Detection
- Graceful restart
- Аутентификация
- Гибкая редистрибуция из/в процесс BGP маршрутов других протоколов
- Возможность запуска до 64 процессов одновременно
- ECMP
- Поддержка маршрутизации на основе политик

OSFP(v3):

- Зоны различных типов: Normal, Stub, Totally stub, NSSA, Totally NSS
- Работа в различных типах сетей: Broadcast, NBMA, Point-to-point, Point-to-multipoint, Point-to-multipoint non-broadcast
- Суммаризация и фильтрация маршрутной информации
- Аутентификация
- ECMP
- Пассивный интерфейс
- Гибкая редистрибуция из/в процесс OSPF маршрутов других протоколов
- Возможность запуска до 64 процессов одновременно
- Поддержка протокола BFD
- Механизм Auto cost calculation
- Поддержка маршрутизации на основе политик

IS-IS:

- Работа в различных типах сетей: Broadcast, Point-to-point
- Установка соседства L1-/L2-уровней
- Metric style: narrow, wide, transition
- Аутентификация
- Фильтрация маршрутной информации
- Гибкая редистрибуция из/в процесс IS-IS маршрутов других протоколов
- Возможность запуска до 64 процессов одновременно
- Поддержка маршрутизации на основе политик

RIP(ng):

- Работа в режимах (RIP only): Broadcast, Multicast, Unicast
- Суммаризация и фильтрация маршрутной информации
- Управление метрикой маршрута
- Аутентификация
- Пассивный интерфейс
- Гибкая редистрибуция из/в процесс RIP маршрутов других протоколов
- Поддержка маршрутизации на основе политик

Static:

- Поддержка протокола BFD
- Рекурсивный поиск
- Управление метрикой маршрута
- Возможность выбора варианта уведомления отправителю при блокировке трафика

Качество обслуживания (QoS)

- До 8 приоритетных или взвешенных очередей на порт
- L2- и L3-приоритизация трафика (802.1p (CoS), DSCP, IP Precedence (ToS))
- Иерархический QoS
- Управление очередями: RED, GRED, SFQ, CBQ, WFQ, WRR
- Маркировка на входе и выходе
- Управление полосой пропускания (policing, shaping)

IPsec

- Режимы «policy-based» и «route-based»
- Режимы инкапсуляции: tunnel и transport
- Виды аутентификации: pre-shared key, public key, xauth (ikev1 only), eap (ikev2)
- Поддержка mobike (ikev2 only)
- Поддержка наборов ключей аутентификации ike ikering

Удаленный доступ (Remote Access)

- Возможность удаленного доступа к корпоративной сети по PPTP, L2TP over IPsec, OpenVPN, WireGuard
- Поддержка PPPoE-/PPTP-/L2TP-клиента
- Аутентификация пользователей
- Шифрование соединений

Безопасность

- Поддержка списков контроля доступа (ACL) на базе L2-/L3-/L4-полей
- Zone-based Firewall в двух режимах: stateful и stateless. Логирование срабатывания правил, счетчики
- Фильтрация по приложениям
- Защита от DoS-/DDoS-/Spoof-атак и их логирование
- Система обнаружения и предотвращения вторжений (IPS/IDS) и их логирование¹
- Сигнатурный анализ посредством IPS в двух режимах: анализ транзитного и зеркалированного трафика¹
- Взаимодействие с Eltex Distribution Manager для получения лицензируемого контента — наборы правил, предоставляемые Kaspersky SafeStream II²

¹ Активируется лицензией.

² Наборы правил предоставляются по подписке. Минимальный срок действия подписки – 1 год.

Функциональные возможности (продолжение)

Мониторинг и управление

- Поддержка стандартных и расширенных SNMP MIB, RMONv1
- Zabbix agent/proxy
- Аутентификация пользователей по локальной базе средствами протоколов RADIUS, TACACS+, LDAP
- Защита от ошибок конфигурирования, автоматическое восстановление конфигурации
- Интерфейсы управления CLI
- Поддержка Syslog
- Монитор использования системных ресурсов
- Ping, monitor, traceroute (IPv4/IPv6), вывод информации о пакетах в консоли
- Обновление ПО, загрузка и выгрузка конфигурации по TFTP, SCP, FTP, SFTP, HTTP(S)
- Поддержка NTP
- Netflow v5/v9/v10 (экспорт статистики URL для HTTP, host для HTTPS)
- Локальное управление через консольный порт RS-232 (RJ-45)
- Удаленное управление, протоколы WEB, Telnet, SSH (IPv4/IPv6)
- LLDP, LLDP MED
- Локальное и удаленное сохранение конфигураций маршрутизатора

SLA

- SLA-responder для Cisco-SLA-agent
- Eltex SLA:
 - Задержка (односторонняя/двусторонняя)
 - Jitter (прямой/обратный)
 - Потеря пакетов (прямая/обратная/двусторонняя)
 - Обнаружение дублирующихся пакетов
 - Обнаружение нарушения последовательности доставки пакетов (прямое/обратное/двустороннее)

Резервирование и кластеризация

- VRRP v2, v3
- Tracking на основании VRRP- или SLA-теста
- Управление параметрами VRRP
- Управление параметрами PBR
- Управление административным статусом интерфейса
- Активация и деактивация статического маршрута
- Управление атрибутом AS-PATH и preference в route-map
- DHCP failover для резервирования базы IP-адресов, выданных DHCP-сервером
- Failover Firewall для резервирования сессий Firewall и NAT
- MultiWAN
- Dual-Homing
- Синхронизация сертификатов
- Синхронизация состояния WLC

Отказоустойчивый кластер:

- Простота администрирования и интеграции: синхронизация конфигураций, времени, версий, лицензий; Zero Touch Provisioning (ZTP)
- Резервирование всех соединений в кластере
- Резервирование маршрутизаторов (в текущей версии поддерживается резервирование по схеме «1 + 1»)

Сервисы

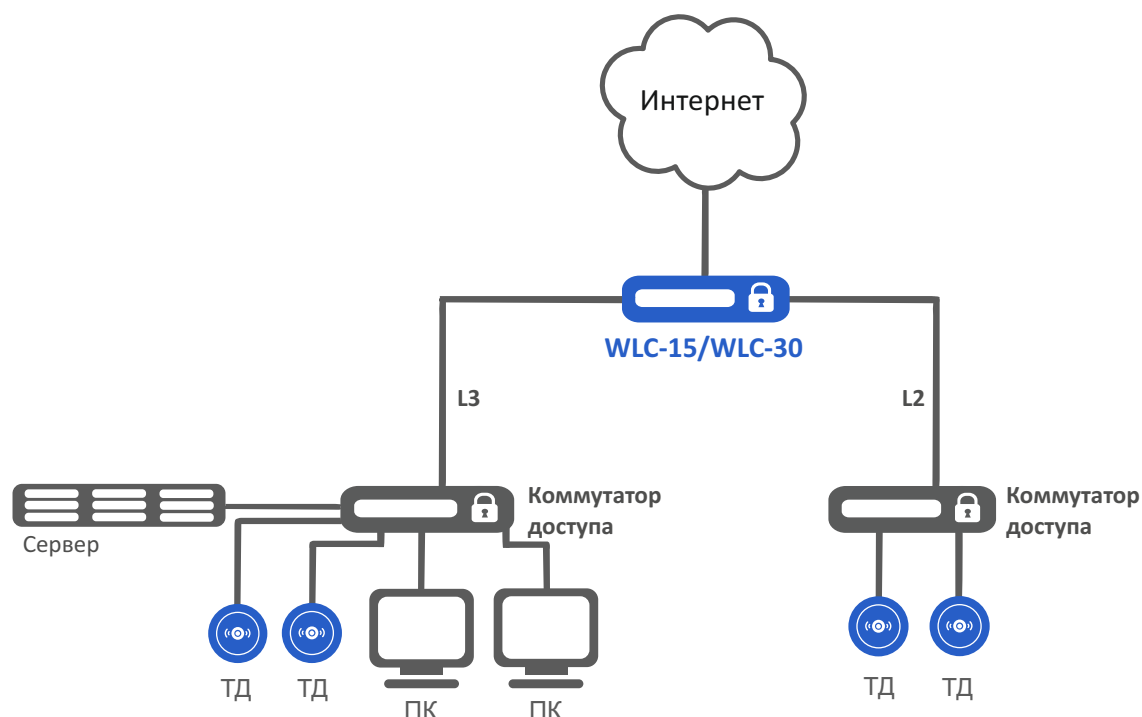
- DHCP-клиент, сервер
- DHCP Relay Option 82
- DNS resolver
- NTP
- TFTP-сервер
- E1/multilink, модемы

BRAS (IPoE)¹

- Терминация пользователей
- Белые/черные списки URL
- Квотирование по объёму трафика, по времени сессии, по сетевым приложениям
- HTTP/HTTPS Proxy
- HTTP/HTTPS Redirect
- Аккаунтинг сессий по протоколу Netflow
- Взаимодействие с серверами AAA, PCRF
- Управление полосой пропускания по офисам и SSID, сессиям пользователей
- Аутентификация пользователей по MAC- или IP-адресам

¹ Активируется лицензией.

Типовая схема применения в корпоративной сети



Информация для заказа

Наименование	Описание
WLC-15	Контроллер беспроводного доступа WLC-15, 4 × Ethernet 10/100/1000BASE-T, 2 × Ethernet 1000BASE-X SFP, 1 × Console (RJ-45), 1 × USB 2.0, 1 × Разъем для установки HDD, 4 Гб DDR4 RAM, 8 Гб eMMC, 100–264 В AC
WLC-30	Контроллер беспроводного доступа WLC-30, 4 × Ethernet 10/100/1000BASE-T, 2 × 10GBASE-R SFP+/1000BASE-X, 1 × Console (RJ-45), 1 × USB 3.0, 1 × USB 2.0, 1 × Разъем для установки HDD, 1 × Слот для microSD-карты, 4 Гб DDR4 RAM, 8 Гб eMMC, 100–264 В AC

Сделать заказ

О компании Eltex

+7 (383) 274 10 01
+7 (383) 274 48 48

eltex@eltex.ru

eltex.ru

Предприятие «ЭЛТЕКС» — ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 30-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика — приоритетное направление развития компании.